

## RF-AKK1ST.01

# KNX RF+ Funk Steckdose 1-fach, 16 A, 230 V AC



#### **Produktbeschreibung:**

Die KNX RF+ Funksteckdose ist ein Zwischenstecker zum Schalten von einzelnen Lasten mit Schutzkontakt-Stecker, wie beispielsweise Stehlampen oder Feiertagsbeleuchtungen. Zur Verwendung in KNX RF+ Funklinien.

#### Produktfunktionen:

- KNX RF+ Protokoll im System Mode
- Inbetriebnahme ab ETS 5
- Schließer- und Öffnerbetrieb
- Zeitfunktionen (Ein-/Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion)
- Status Rückmeldungen für alle Kanäle (aktiv/passiv)
- Logische Verknüpfungen
- 8 Szenen je Kanal
- Zentralfunktionen und Sperrobjekte zur Zwangsführung
- Anbindung über MDT KNX RF+ Funk Linienkoppler
- 3 Jahre Produktgarantie





## **Technische Daten:**

Gerät	Gerätetyp	RF+ Funksteckdose
	Artikelnummer	RF-AKK1ST.01
	EAN / GTIN	4251916148508
	Farbe	Weiß
	Abmessungen (H x B x T)	108 x 59 x 77 mm
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.171 kg
	Schutzart	IP20
	Montageart und Befestigung	Zwischenstecker
	Einbaulage	beliebig
	Zulassung	EU Konformitätserklärung, nach
		Richtlinie 2014/53/EU
	Sendefrequenz	868,0 868,6 MHz*1
	Reichweite im Freifeld	150 m
	Ausgangspegel	10 dBm
	Empfindlichkeit	> -105 dBm
	Kompatibilität (Modus)	KNX RF S-Mode
	Gewicht, Netto	0.141 kg
Nenndaten	Nennspannung U <sub>n</sub>	230 V AC
	Nennstrom I <sub>n</sub> (je Ausgang)	16 A
	Nennfrequenz	50/60 Hz
	Relaistyp	monostabil
	Mechanische Schalthäufigkeit	1.000.000
	Kapazitive Last	21 μF / 16 A
	Versorgungsspannung U	230 V AC, 50 Hz
	Verlustleistung Gerät, typisch	≤1W
	Leistungsaufnahme	< 0,3 W
Bedienung	Anzahl Tasten	1
	Anzahl LEDs	1 x Grün (Status), 1 x Rot (Programmier-
	/ IIIZain EE55	LED)
Eingänge	Eingangsspannung	230 V AC
Ausgänge	Anzahl Ausgänge	1
Lampendaten	Glühlampenlast	2300 W
	HV-Halogenlampen	2000 W
	NV-Halogenlampen	800 W
	Leuchtstofflampen unkompensiert	800 W



# Produktdatenblatt



## **Technische Daten:**

Ströme	Einschaltstrom (150 μs)	80 A
	Einschaltstrom (600 μs)	40 A
KNX	KNX Medium	KNX RF 1.R
	KNX Applikationsprogramm	ab ETS 5 (aktuellste Version)
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperatur im Betrieb	0 45 °C
	Lagerung	-20 +55 °C
	Luftfeuchte	< 95 %

<sup>\*1</sup> Die Nutzung des 868 MHz-Frequenzbands unterliegt nationalen Vorschriften. Vor Inbetriebnahme ist sicherzustellen, dass die geltenden gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes geprüft und eingehalten werden.

